8

 $\epsilon(t) \leftarrow \rho(\epsilon_0) (t_{\rm AS}(\rho^2)) (t_{\rm AS}(\epsilon_0)) = \rho(\epsilon_0) \epsilon$ 

		<del></del> -						SERIAL NO.				FILING DAT	E .	
CLAIMS ONLY								APPLICANT(S)						
			AFTE	RIST	AFTE	REND	CLAIMS	<del></del>	•		•		· -	
	AS FILED		AFTER 18T AMENDMENT		AFTER END AMENDMENT		ľ	<u> </u>						<del>,                                     </del>
	IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP			IND	DEP	₩D.	DEP	IMD	DEP
1						L		51			<del></del>			<b> </b>
2								52					<u> </u>	
3								53						
4						ļ		54					<del></del>	
5					ļ	ļ <u> </u>		55		<b> </b>				<b></b>
6.				<b> </b>		ļ — —		56						<u> </u>
7						<del> </del>	l	57				<del></del>		<del></del>
8				ļ		ļ		58					<del></del>	
9					ļ	<del>                                     </del>	1	59						<del> </del>
10			ļ			<u> </u>	i	60					<del></del> -	-
11				ļ		<del> </del>	ł	61			-			<del></del>
12			<u> </u>		<b> </b> -		ł							<del> </del>
13			ļ <del></del>	<del> </del>		<del> </del>		63 64			<del></del>	· .		
14				<del> </del>		<del> </del>	·	- 65		-	<del> </del>	<del></del>		<del>                                     </del>
15			<del></del>			<del> </del>	1	66			<del> </del>			
16			<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	67				<u> </u>		<u> </u>
17			<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	i	68		<del>                                     </del>		1	<b>.</b>	
18 19		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1.	69				<u> </u>		
20		··	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	70				ļ-	·	
21					i	<del> </del>	1	71						
22					<del> </del>	<del> </del>	1	72						
23					<del> </del>	<del>                                     </del>	1	73						
24			<b></b>	<del>                                     </del>			1	74						
25			<u> </u>		1	<del> </del>	1	75						
26					1		1	76					<u> </u>	
27		ļ		1			]	77						
28							]	78		ļ	]		<u> </u>	<u> </u>
29							] .	79	<u></u>	ļ	ļ			ļ
30					Ĭ		]	80	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<b> </b>
31							ļ	81	ļ		ļ	-		<del> </del>
32					<u> </u>		1	82		ļ		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>
33					<u> </u>		1	83		ļ	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<b>├</b> ──
34					<u>ļ</u>	<b>_</b>		84	ļ	ļ	<b>!</b>	<b> </b>		<del> </del>
35	<b></b>			<u> </u>	<b></b>	ļ	1	85	<b> </b> -	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>
` 36		<u> </u>	<b> </b>		<b>—</b>	<del>                                     </del>	4	86	<b></b>	<del> </del>	· · · · ·	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
37	<u> </u>	ļ	<b> </b>	ļ	<b></b>		4	87	<b></b>	<del>  .</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
38	<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	-	88	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
39	<del></del>	-	<b></b>	<del> </del>	<b>_</b>	<del> </del>	4	89	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
40	<b> </b>	1	ļ	ļ	<b> </b>		-{	90	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
41	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1			91	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	1
42	ļ	-	<b></b>	<u> </u>	<b>-</b>	- <del> </del>	-	92	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
43	<b></b>	<del></del>	ļ	-	<b> </b>	<del> </del>	-	93	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
44	<b> </b>	<b>_</b>	<b> </b>	<b>_</b>	<b></b>		-{	94	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
45	<del> </del>		<b></b>	<b> </b>	<b></b>		-{	95	<b></b>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1
46	<del> </del>	-	ļ					96	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
47	<del> </del>	-		-	<del> </del>	-		97	<del> </del>	-	<del> </del>	-	1	1
48			ļ		<del> </del>		-	98	<del> </del>	-	<del> </del>		·	
49	<b> </b>	<del> </del>	<b>-</b>	<del> </del>	<del>-</del>	-	-{	99	<del></del>	<del> </del>	- <del> </del>	1	· ·	
50			-	ļ <u>-</u>	+	<del> </del>	-	100	<del> </del>	<del>  -</del>	1		1	1.
TOTAL IND		] [		J	<u> </u>		1	TOTAL IND	<u> </u>	ال	ļ	J		J
TOTAL DEP.	-	<del>†</del>	1	<del></del> †		فسب	j	TOTAL DEP.	]1	<b>←</b>	<u>.</u>	<b></b> ▼		<del>- 1 '2 : 2 2</del> ▼
TOTAL "	1		1					TOTAL			.			
25 Aim3	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠		<del></del>		<del></del>	·		